

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005年2月24日 (24.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/017144 A1

(51) 国際特許分類: C12N 15/00, C07K 14/195, C12N 9/16

(74) 代理人: 河宮治, 外 (KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒5400001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビル青山特許事務所 Osaka (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/011480

(22) 国際出願日: 2004年8月10日 (10.08.2004)

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FL, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NL, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-293553 2003年8月14日 (14.08.2003) JP

特願2003-342126 2003年9月30日 (30.09.2003) JP

特願2003-409639 2003年12月8日 (08.12.2003) JP

特願2004-086129 2004年3月24日 (24.03.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): タカラバイオ株式会社 (TAKARA BIO INC.) [JP/JP]; 〒5202193 滋賀県大津市瀬田三丁目4番1号 Shiga (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐川裕章 (SAGAWA, Hiroaki) [JP/JP]; 〒5202193 滋賀県大津市瀬田三丁目4番1号 タカラバイオ株式会社内 Shiga (JP). 友野潤 (TOMONO, Jun) [JP/JP]; 〒7100845 岡山県倉敷市西富井1339-1 Okayama (JP). 上野はるみ (UENO, Harumi) [JP/JP]; 〒5202193 滋賀県大津市瀬田三丁目4番1号 タカラバイオ株式会社内 Shiga (JP). 加藤郁之進 (KATO, Ikunoshin) [JP/JP]; 〒5202193 滋賀県大津市瀬田三丁目4番1号 タカラバイオ株式会社内 Shiga (JP).

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

— 電子形式により別個に公開された明細書の配列表部分、請求に基づき国際事務局から入手可能

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドノート」を参照。

(54) Title: METHODS OF DEGRADING dsRNA AND SYNTHESIZING RNA

(54) 発明の名称: d s RNA 分解およびRNA合成方法

WO 2005/017144 A1

(57) Abstract: A protein having an activity of degrading a dsRNA, namely, being capable of acting on a long-chain dsRNA to form a dsRNA of a definite length; a method of efficiently preparing a dsRNA of a definite length which comprises treating a dsRNA with the protein having an activity of degrading a dsRNA in the coexistence of a protein having an activity of binding to a nucleic acid such as a protein having an RNA-binding activity; and a method of using the protein having an activity of binding to a nucleic acid to elevate the efficiency in an RNA synthesis reaction typified by dsRNA synthesis.

(57) 要約: 長鎖の d s RNA に作用して特定の長さの d s RNA を生成させる活性を有する、 d s RNA 分解活性を有するタンパク質、核酸結合活性を有するタンパク質、例えば RNA 結合活性を有するタンパク質の共存下で d s RNA に d s RNA 分解活性を持ったタンパク質を作用させることにより、特定の長さの d s RNA を効率よく調製できる方法及び当該核酸結合活性を有するタンパク質が d s RNA 合成に代表される RNA 合成反応においてもその効率を向上させる方法。